XP-002272781

AN - 1995-261813 [34]

AP - JP19930311931 19931213; [Previous Publ. JP7166493]; JP19930311931 19931213

CPY - MITY

DC - F09 G02

DR - 1949-U 1966-U

FS - CPI

IC - D21H19/38; D21H19/80

MC - F05-A06B G02-A05C G05-F

PA - (MITY) MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

PN - JP3222293B2 B2 20011022 DW200169 D21H19/80 009pp

- JP7166493 A 19950627 DW199534 D21H19/38 009pp

PR - JP19930311931 19931213

XA - C1995-119376

XIC - D21H-019/38; D21H-019/80

AB - J07166493 Coating paper (P) comprises (P1) base paper provided with (P2) layer(s) contg. main component of a pigment onto one or both sides of surface of (P1) paper. At least one layer including (P21) outermost layer to be printed, is applied by means of a curtain-applying machine. Pigment (P2) is composed of calcium carbonate from aragonite of 5-70 wt.% based on total amt. of (P2) pigment.

 USE - Coating paper is used for printing art paper etc. e.g. offset printing.

- ADVANTAGE - Paper has improved smoothness, lustre of white paper or printed paper and good ink setting property.

- (Dwg.1/1)

IW - PREPARATION PRINT COATING PAPER CONTAIN PIGMENT APPLY PRINT LAYER CURTAIN APPLY MACHINE BASE PAPER PIGMENT CONTAIN LAYER

IKW - PREPARATION PRINT COATING PAPER CONTAIN PIGMENT APPLY PRINT LAYER CURTAIN APPLY MACHINE BASE PAPER PIGMENT CONTAIN LAYER

NC - 001

OPD - 1993-12-13

ORD - 1995-06-27

PAW - (MITY) MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

 TI - Prepn. of printing coating paper contg. pigment - by applying printable layer(s) using curtain-applying machine, onto base paper having pigment-contg. layer(s) THIS PAGE BLANK (USPTO

19日本国特許庁(JP)

@特許出顯公開

⑫公開特許公報(A)

平3-222293

Sint. Cl. 5

識別記号

3 2 0

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月1日

H 05 B 41/42

9032-3K 9032-3K

請求項の数 2

会発明の名称 高圧放電灯の調光点灯装置

村

20特 願 平2-17188

В

22出 願 平2(1990)1月26日

⑫発 明 者 西 個発 明

広 司 聖 明 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

審査請求 未請求

(全4頁)

勿出 顖 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地

個代 理 弁理士 石田 長七

外2名

1. 発明の名称

高圧放電灯の調光点灯装置

2. 特許請求の範囲

(1)交流電源と、始動器内蔵型の高圧放電灯との 同に、第1のインピーダンス要素に第2のインピ ーダンス要素と接点要素との直列回路を並列接続 した限流要素を介在させ、上記接点要素を調光信 号の有無によって開閉して全点灯、調光点灯を切 り換えるようにした高圧放電灯の調光点灯装置に おいて、高圧放電灯に流れる電流を検出する変流 器と、上記変流器の出力側の検出信号を少なくと 6調光時に増大させる第2の接点要素を設け、上 記検出信号に基づいて高圧放電灯の不点灯を検出 するようにしたことを特徴とする高圧放電灯の調 光点灯装置。

(2)調光信号にて制御されるリレーの一対のリレ 一接点にて両接点要素を形成したことを特徴とす る請求項1記載の高圧放電灯の調光点灯装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、高圧放電灯の調光点灯装置に関する ものである。

[従来の技術]

従来、この種の高圧放電灯の調光点灯装置は、 交流電源と、始動器内蔵型の高圧放電灯との間に インピーダンスを切り換えることにより調光自在 にする限流要素を介在させて構成されており、第 3 図に示すように、調光用の限流要素を第1、第 2のインダクタンス要素し、しょおよびリレー接 点 S , にて形成し、調光信号にて制御されるリレ ーRY,のリレー接点S,の閉成時にインダクタン ス要素し、をインダクタンス要素し、に並列療続し て交流電源V,を両インダクタンス要素し,,し。 を介して高圧放電灯DLに印加することにより全 点灯とし、一方、リレー接点Siの開成時にイン ダクタンス要素しュを切り離して交流電源Ⅴ╷をイ ンダクタンス要素し、を介して高圧放電灯Dしに 印加することにより調光点灯を行うようにしてい る。ここに、リレーRY,は増子c、 d間へ印加

される調光信号電圧によって制御されている。ここに、高圧放電灯 D L は、外管内にバイメタルスイッチS。を加無する加無用ヒータ紙抗R。の直列回路よりなる始動器を内蔵し、始動器を発光管 D T に並列接続して形成されている。また、主点灯回路に流れる電流器 C T にて検出され、2次巻線 N 1.2 に主点灯回路に流れる電流 I に I 、に比例した電圧を発生させるようになっており、2次巻線 N 1.2 に発生する電圧に基づいて高圧放電灯 D L の不点灯を検出するようになっている。

いま、交流電源VIが投入されると、インダクタンス要素し、しょ、ヒータ抵抗R。、閉成状態のバイメタルスイッチS。および予熱用電流が流れ、ヒータ抵抗R。の近傍に配設されているバイメタルスイッチS。がやがて開成される。このバイメタルスイッチS。が開成された瞬間にインダクタンス要素し、しょの両端にキック電圧が発生し、このキック電圧により高圧放電灯DLの発光

, 変動幅をカバーしなければならないという点から見ても代表値として十分な値である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述の従来例にあっては、高圧 放電灯の不点灯の検出精度が悪くなるという問題 があった。

すなわち、第3図従来例においては、調光時の 1次巻線N、1の電流と、例えばパイメタルスイッ チS。の溶着時(高圧放電灯DLの不点灯の一形 態)に、ヒータ抵抗R。に流れ続ける電流とに大 きな差がないので、高圧放電灯DLの点灯、不点 灯を確実に区別できない場合があるという同題が あった。

本発明は上記の点に鑑みて為されたものであり、 その目的とするところは、高圧放電灯の不点灯の 検出精度を高くすることができる高圧放電灯の調 光点灯装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の高圧放電灯の調光点灯装置は、交流電 滅と、始動器内蔵型の高圧放電灯との間に、第1

質DTが起動されて点灯に到る。 発光管DTが点 灯すると、発光管DTの発する熱によりパイメタ ·ルスイッチS』は開成状態を維持する。ところで、 高圧放電灯DLの不点灯は、主点灯回路に流れる 電流を検出する変流器CTの出力電圧(2次巻線 Niz電圧)に基づいて検出されている。ここに、 調光点灯時の電流Ⅰ、は、全点灯時の電流Ⅰ、+Ⅰ 2の50~60%に設定されるのが一般的(以後、 50%と仮定する)である。また、ヒータ抵抗R 。に流れる電流も全点灯時の電流の40~60% に設定されており、この値は、全点灯時のインダ クタンス要素し」、しぇの合成インピーダンスおよ び調光点灯時のインダクタンス素子し」のみのイ ンピーダンスに比べてヒータ抵抗 R •のインピー ダンスが大きいので全点灯時と調光点灯時とで大 きな差はない(以下において、ヒータ抵抗R.c 流れる電流を全点灯時のランプ電流の50%のと する)。なお、上述のようにして設定した予熱電 流の値は、不点灯検出側から見て、各動作モード における1次巻線N...を流れる電流の交流電源V

のインピーダンス要素に第2のインピーダンス要素に第2のインピーダンス要素に第2のインピーダンス 要素と の直列回路を並列接続した限 液 要素を 介在させ、上記接点 要素を 調光信号の 有える まって 開閉して全点灯、調光点灯を切り換えて、高圧放電灯に 流れる 電流を 検出する 変流器 の出力 倒の 検出信号を 少なくとも 弱光 出 に は で させる 第2の 接点 要素を 設け、上記 検出するように したものである。

[作 用]

本発明は上述のように構成されており、交流電源と、始動器内蔵型の高圧放電灯との同に、第1のインピーダンス要素に第2のインピーダンス要素に第2のインピーダンス要素に第2のインピーダンス要素に第2のインピーダンス要素に第2のインピーダンス要素に第2のインピーダンス要素に可能を変更が表現が表現である。 素を介在させ、上記接点要素を調光信号の有無によって開閉して全点灯、調光点灯を取り換えて、高圧放電灯の調光点灯装置において、こので放電灯に流れる電流を変流器にて検出しまりにで流器の出力側の検出信号を少なくとも調光時に 増大させる第2の接点要素を設けたので、主点灯 回路に調光点灯時に電流と、始動器の故障時(例 えば、パイメタルスイッチの溶着時)に流れる電 流との差を大きくすることができ、高圧放電灯の 不点灯の検出精度を高くすることができるように なっている。

[実施例]

EV。とパイメタルスイッチS。の短格時の抵抗Rzの両端電EV。には明確な差があり、この抵抗Rzの両端電EV。を検出信号として高圧放電灯DLの点灯、不点灯を判定すれば、不点灯の検出特度を高めることができる。

第2図は他の実施例を示すもので、変流器CTに3次巻線N・1、(実施例では2次巻線N・1を同一巻数)を設けるとともに、リレーRY・の切り換え型リレー接点S: にて第2の接点要素を形成したものであり、全点灯時にリレー接点S2をSa例、調光点灯時にSb例に切り換えることにより、調光点灯時において検出信号の電圧レベルを増大させるようにしている。

いま、全点灯時の1次巻線Niiに流れる電流Iuおよびa、b端子間の電圧Vabを100とすると、各動作モードにおける電流Iu、電圧Vabは以下のようになる。

	全点灯	調光点灯	S 规格
笔流 [,	1 0 0	5 0	5 0
S,の状態	開成	閉成	開成

信号にて制御されるリレーRY」の常閉リレー接点S:および常開リレー接点S:にて 両接点要素を形成し、リレー接点R:は分圧抵抗R」、R:の一方の抵抗R」に並列接続されている。いま、リレー接点S:がオフされている全点灯時には、 2次巻線N:2電圧を抵抗R」、R:にて分圧した。 2 圧が検出信号として出力され、 3 光点灯時には、 リー接点R:がオンされて抵抗R:の電圧が検出信号として出力されるようになっている。

いま、全点灯時に主点灯回路に流れる電流 I 。を 100とし、そのときの抵抗 R 2の両端電圧を 100とした場合において、各動作モードにおける 1次巻棟 N 11に流れる電流 I 。および抵抗 R 2の抵抗値を同一とする。

	全点灯	調光点灯	S。短格
电流 I 。	1 0 0	5 0	5 0
Sュの状態	開成	团成	開成
電 圧V.	1 0 0	1 0 0	5 0
上述のよう	うに、調光点	灯時の抵抗R	2の両指電

電圧Vab 100 100 50

上述のように、検出信号として第1 図実施例と 同様の電圧が得られ、高圧放電灯 D L の不点灯が 確実に検出できることになる。

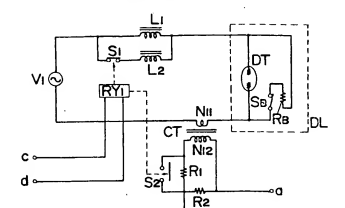
[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例の回路図、第2図は他の実施例の要部回路図、第3図は従来例の回路図である。

V,は交流電源、Dしは高圧放電灯、L,、Lz はインダクタンス要素、CT,は変流器、RY,は リレー、S,、Szはリレー接点である。

代理人 弁理士 石 田 長 七



第一図

